

Technisches Datenblatt

Mobiler 2D-Codeleser

Art.-Nr.: 50130487

HCR 6200 DPM



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Zubehör



Technische Daten

Basisdaten

Serie	HCR 6200
-------	----------

Lesedaten

Codearten lesbar	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	Data Matrix Code
	Direktmarkierte 2D-Codes
	EAN 8/13
	EAN/UPC
	GS1 Databar
	Micro PDF
	Micro QR
	PDF417
	QR-Code
	Weitere auf Anfrage

Optische Daten

Lesedistanz	0 ... 200 mm
Lichtquelle	LED
LED-Gruppe	1
Auflösung Kamera horizontal	1.280 px
Auflösung Kamera vertikal	960 px
Barcode Kontrast (PCS)	20 %
Modulgröße	0,076 ... 0,528 mm

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U_B	4,5 ... 5,5 V, DC
Leistungsaufnahme, max.	2,5 W

Schnittstelle

Art	RS 232, USB
-----	-------------

RS 232

Funktion	Prozess
----------	---------

USB

Funktion	Prozess
----------	---------

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	RJ41
---------------------	------

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	53 mm x 151 mm x 72 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PC-ABS
Nettogewicht	130 g

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... 55 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 ... 65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 ... 95 %
Fallhöhe	1,8 m
Messungen bezogen auf	Betonboden

Zertifizierungen

Schutzart	IP 54
-----------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	84719000
eCl@ss 5.1.4	27280103
eCl@ss 8.0	27280103
eCl@ss 9.0	27280103
eCl@ss 10.0	27280103
eCl@ss 11.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1


Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	RJ41

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün	Lesung erfolgreich
	rot	Kein Leseergebnis

Zubehör


Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50112891	MA 248i Profinet Gateway	Modulare Anschlusseinheit	Versorgungsspannung: 18 ... 30 V Stromaufnahme, max.: 300 mA Schnittstelle: PROFINET, RS 232 Anschlüsse: 6 St. Schutzart: IP 65

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50113397	KB JST-HS-300	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: RS 232 Anschluss 1: JST ZHR Anschluss 2: Sub-D, axial, male, 9 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 300 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Y-Verteilerleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130488	KDS CR-SUB-9A-RJ41-A-T0-024-C	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: RS 232, TTL Anschluss 1: Sub-D, axial, female, 9 -polig Anschluss 2: RJ41 Anschluss 3: Rundstecker, steckbar, axial, female, 2 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.400 mm Werkstoff Mantel: PVC

Befestigungstechnik - Sonstige

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130491	BT Holder HCR 6200	Halter	Ausführung des Befestigungsteils: Tischfuß Befestigung, anlagenseitig: frei stehend Befestigung, geräteseitig: Zum einschieben Werkstoff: Kunststoff Funktionen: Aktivierung des Präsentationsmodus

Hinweis



↪ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörtiteln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.